

FIG.1A

FIG.1B

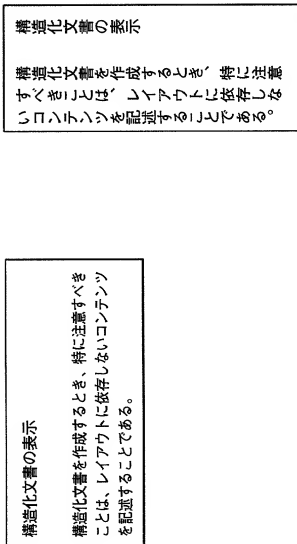


FIG.2A

FIG.2B

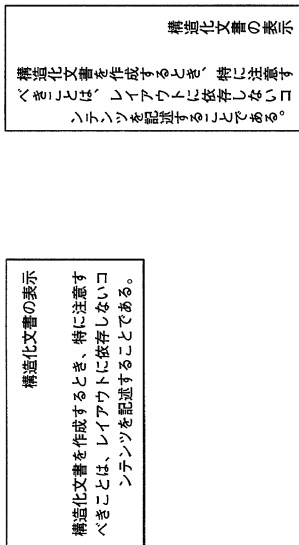


FIG.3B

FIG.3A

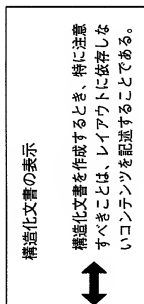
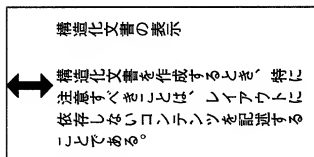


FIG.4B

FIG.4A

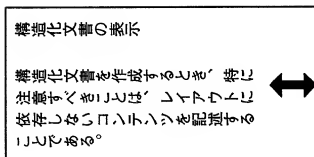


FIG.5B

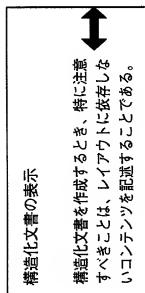


FIG.5A

構造化文書の表示



構造化文書を作成するとき、特に注意すべきことは、レイアウトに依存しないコンテンツを記述することである。

構造化文書の表示



構造化文書を作成するとき、特に注意すべきことは、レイアウトに依存しないコンテンツを記述することである。

FIG.6B

FIG.6A

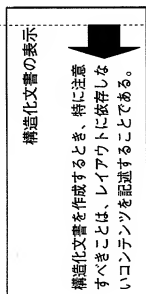
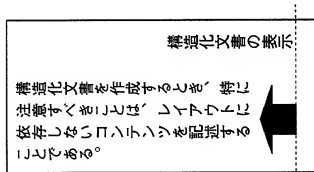


FIG.7A

FIG.7B

8/21

文字の装飾について

FIG.8A

文字の装飾について

FIG.8B

これは、横書きの文章です。

縦横両方向で文章が記述されていても、相対的な位置指定によって、混乱しません。

FIG.8C

9/21

<DOCUMENT LINE START MARGIN
 = "2em">
 <TITLE LINE DIRECTION PLACING
 POSITION = "LINE END">
 構造化文書の表示
 </TITLE>
 <PARAGRAPH>
 構造化文書を作成するとき、特に注意す
 べきことは、レイアウトに依存しないコ
 ンテンツを記述することである。
 </PARAGRAPH>
 <PARAGRAPH CHARACTER LOWERING
 WIDTH = "3em">
 <STYLE EMPHASIS POINT POSITION =
 "UPSTREAM">難しい</STYLE>ことです。

</PARAGRAPH>
 .
 .
 .
 </DOCUMENT>

FIG.9

10/21

構造化文書の表示

構造化文書を作成するとき、特に注意すべきことは、レイアウトに依存しないコンテンツを記述することである。

難しいことですが。

FIG.10

構造化文書の表示

構造化文書を作成するとき、特に注意すべきことは、レイアウトに依存しないコンテンツを記述することである。

難しいことですが。

FIG.11

11/21

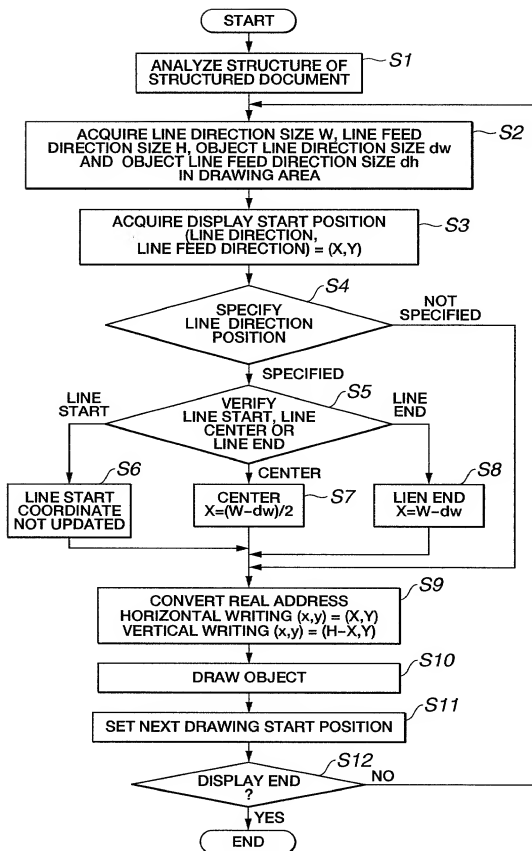
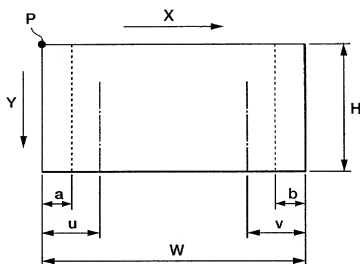
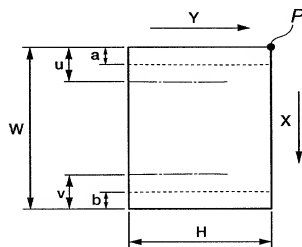


FIG.12

12/21

**FIG. 13A****FIG. 13B**

13/21

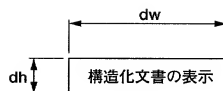


FIG.14

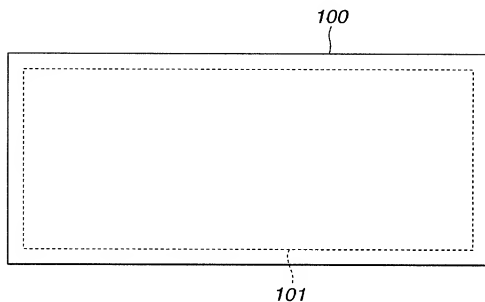


FIG.15

14/21

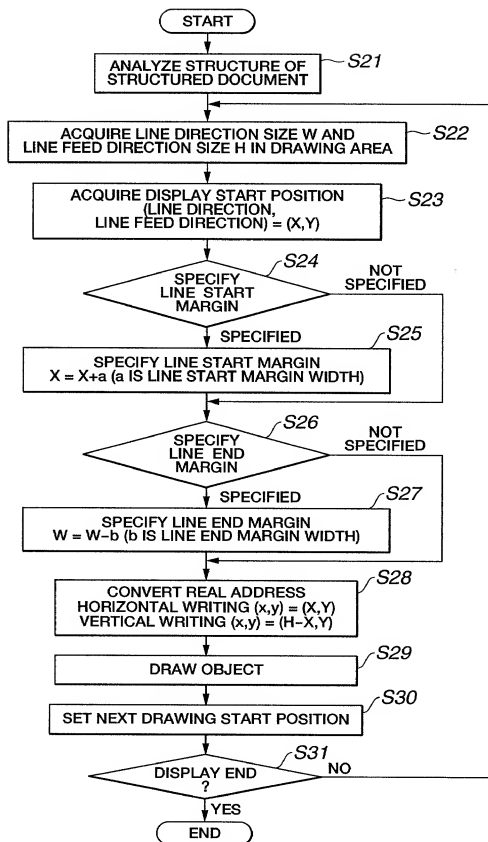


FIG.16

15/21

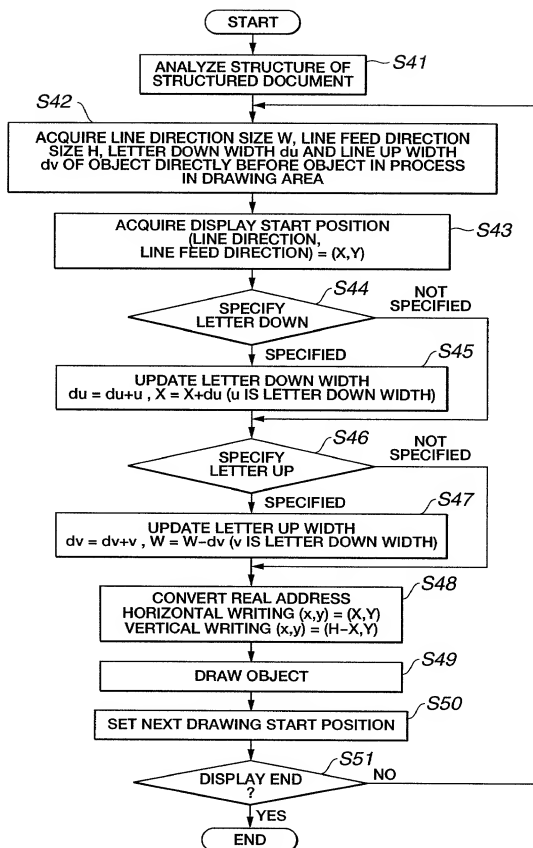


FIG.17

16/21

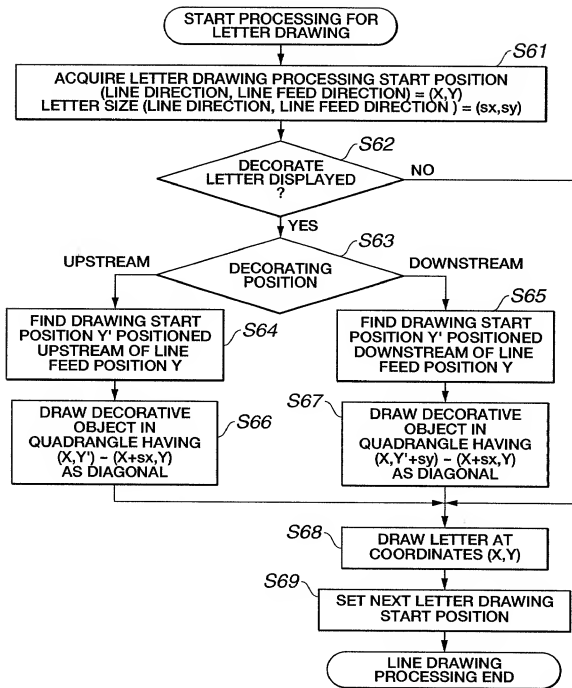
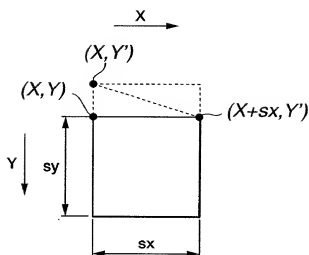
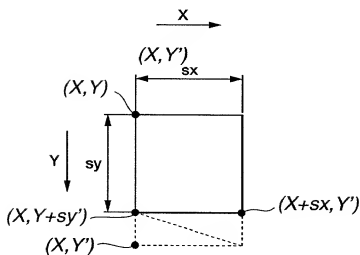
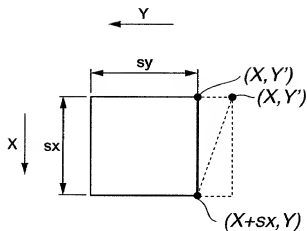
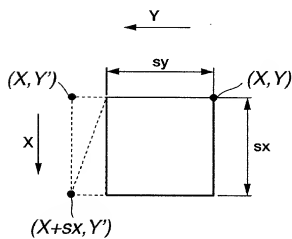


FIG.18

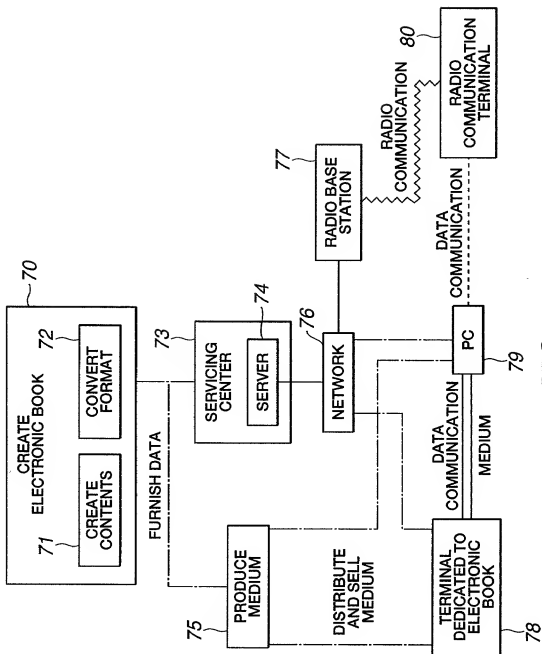
17/21

**FIG.19A****FIG.19B**

18/21

**FIG.20A****FIG.20B**

19/21

**FIG.21**

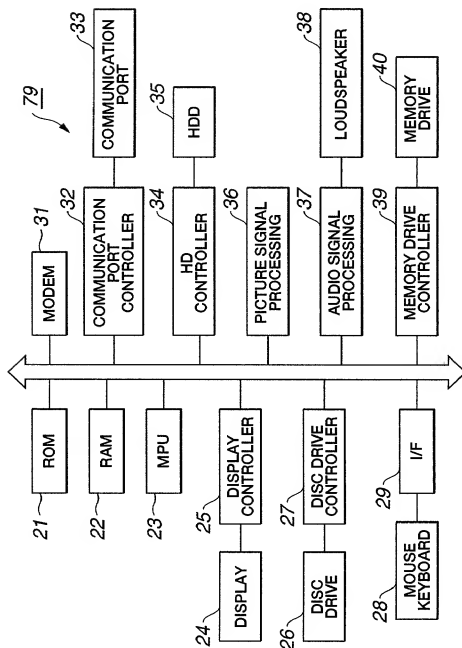


FIG.22

21/21

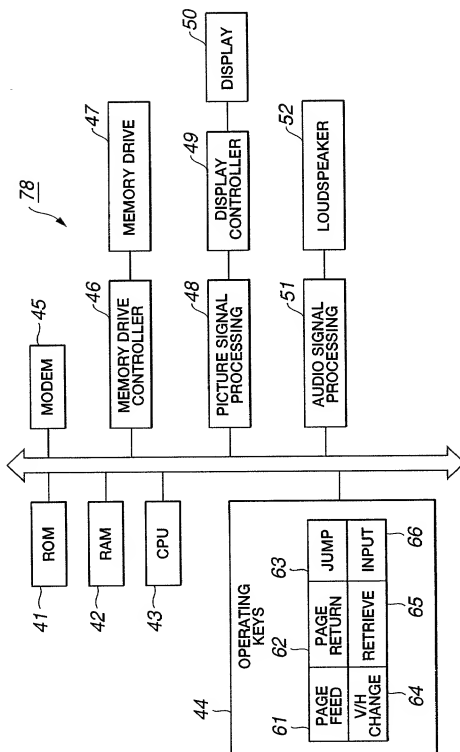


FIG.23